

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

- 1.1 Identificador do produto  
**PEROXAN BIB-40 EV-G**
- Nome comercial:
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Utilização da substância / da preparação  
Iniciador de reacção  
Para uso industrial
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:  
PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50
- Entidade para obtenção de informações adicionais:  
Proteção meioambiental y seguridad no trabalho  
Competent person:  
\* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
\* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
\* Environment protection / : Mr. Christoph Wiltling, e-mail: c.wiltling@pergan.com  
Security of labour
- 1.4 Número de telefone de emergência:  
- Tel: +49 2871 9902-0

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

- 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
Org. Perox. G  
Aquatic Chronic 4 H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
- 2.2 Elementos do rótulo
- Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- Pictogramas de perigo  
não aplicável
- Palavra-sinal  
não aplicável
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:  
Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno
- Advertências de perigo  
H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
- Recomendações de prudência  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
- 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT:  
As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.
- mPmB:  
As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

· 3.2 Misturas

· Substâncias perigosas:

CAS: 25155-25-3 EINECS: 246-678-3 Reg-No.: 01-2119495677-17	Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno	Org. Perox. D, H242; Aquatic Chronic 4, H413	30-40%
---	---	--	--------

- Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

- Indicações gerais:  Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.
- Em caso de inalação: Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

## Nome comercial: PEROXAN BIB-40 EV-G


( continuação da página 1 )

- **Em caso de contacto com a pele:** Remova imediatamente roupa contaminada.
- **Em caso de contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:** CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:** Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.
- **Outras indicações** Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água. Protecção pessoal da primeira pessoa de auxílio.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** No caso de um aumento demasiado da temperatura deve ser arrefecido com uma mangueira de água a uma distância de segurança. Use máscaras de gases com filtro A durante a decomposição de materiais. Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:** Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.  
 Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Assegurar uma ventilação adequada. Embeba acima com o material absorbant (por exemplo Vermiculit) e disponha de acordo com regulamentos do governo.
- **6.4 Remissão para outras secções** Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7. Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8. Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13. Em caso de um derrame importante, deverá informar-se as autoridades meioambientais.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro** Abrir e manusear o recipiente com cuidado. Evitar a formação de pó. Ao transvasar grandes quantidades sem equipamento de aspiração: usar máscara de protecção. Ao finalizar o trabalho ou antes de qualquer interrupção devem-se lavar as mãos minuciosamente. Proteger de contaminação, ferrugem, produtos químicos especialmente ácidos concentrados, álcalis e acelerantes (por ex. compostos de metais pesados, aminas). Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho. Evitar o impacto e a fricção.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Proteger do calor. Evitar o impacto e a fricção. Juntamente com o ar, o pó pode formar uma mistura explosiva. A substância / produto em estado seco é comburente.

( continuação na página 3 )

**Nome comercial: PEROXAN BIB-40 EV-G**

( continuação da página 2 )



Evitar qualquer foco de calor, faíscas, proteger da luz solar directa e outras fontes de ignição.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**· **Armazenagem:** Armazenar de acordo com as regulamentações locais/nacionais.· **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Conservar apenas no recipiente original.

Evitar a penetração no solo.

Utilizar apenas recipientes que tenham sido especialmente autorizados para a substância ou para o produto.

· **Avisos para armazenagem conjunta:**

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

· **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger contra impurezas.

· **Temperatura recomendada de armazenagem (Para manter a qualidade):**

max.: +30 °C

· **Classe de armazenagem:**

5.2

· **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1 Parâmetros de controlo**· **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

**· DNEL****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

por via dérmica DNEL Longterm System 28 mg/kg bw/day (Worker)

por inalação DNEL Longterm System 19,7 mg/m3 (Worker)

**· PNEC****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

PNEC Marinewater sed 0,892 mg/kg sed dw (AF 1.000)

PNEC Freshwater sed 8,9 mg/kg sed dw (AF 100)

PNEC STP 100 mg/l (AF 10)

**· Indicações adicionais:**

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

**8.2 Controlo da exposição**· **Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.· **Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**· **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Protecção preventiva da pele por meio de uma pomada protectora da pele.

Depois do trabalho e antes do descanso, procurar fazer uma limpeza cuidadosa da pele.

· **Protecção respiratória**

Não necessário se o local for bem ventilado.

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.



Filtro P2

· **Protecção das mãos**

Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.



Luvas de protecção

· **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

Borracha de isobutileno-isopreno

( continuação na página 4 )

Nome comercial: **PEROXAN BIB-40 EV-G**

( continuação da página 3 )

Viton  
Borracha nitrílica (NBR)  
Neopren

- Tempo de penetração no material das luvas
- Protecção ocular/facial

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.



Óculos de protecção totalmente fechados

- Protecção da pele:



Vestuário de protecção no trabalho

**SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas**

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

- Cor: branco - amarelado
- Odor: Característico
- Limiar olfactivo: Não determinado.
- Ponto de fusão/ponto de congelação: Não aplicável.
- Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável.
- Inflamabilidade: Pode provocar incêndio.
- Limite superior e inferior de explosividade
- Inferior: Não determinado.
- Superior: Não determinado.
- Ponto de inflamação: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: +80 °C (SADT)
- pH: Não aplicável.
- Viscosidade:
- Viscosidade cinemática: Não aplicável.
- Dinâmico: Não aplicável.
- Solubilidade
- água: Não determinado.
- Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): não classificado
- Pressão de vapor: Não aplicável.
- Densidade e/ou densidade relativa
- Densidade: Não determinado.
- Densidade relativa: Não determinado.
- Densidade a granel em 20 °C: 350 - 400 kg/m³
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Características das partículas: Ver ponto 3.

· 9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- Aspeto:
- Forma:

Sólido  
Granulado

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

- Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável.
- Propriedades explosivas: Não determinado.
- Mudança do estado:
- Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico

- Explosivos não aplicável
- Gases inflamáveis não aplicável
- Aerossóis não aplicável
- Gases comburentes não aplicável
- Gases sob pressão não aplicável
- Líquidos inflamáveis não aplicável
- Matérias sólidas inflamáveis não aplicável
- Substâncias e misturas autorreativas não aplicável
- Líquidos pirofóricos não aplicável
- Sólidos pirofóricos não aplicável

( continuação na página 5 )

Nome comercial: **PEROXAN BIB-40 EV-G**

( continuação da página 4 )

· **Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento**

não aplicável

· **Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água**

não aplicável

· **Líquidos comburentes**

não aplicável

· **Sólidos comburentes**

não aplicável

· **Peróxidos orgânicos**

não aplicável

· **Corrosivos para os metais**

não aplicável

· **Explosivos dessensibilizados**

não aplicável

· **Outras características de segurança**· **Oxigénio activo**

3,6 - 4,0 %

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**· **10.1 Reatividade**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **10.2 Estabilidade química**· **Decomposição térmica / condições a evitar:**

SADT - (auto-aceleração temperatura de decomposição) é a mais baixa temperatura na qual a auto aceleração da decomposição poderá seguir com uma substância no caixote usado no transporte. Uma perigosa reação na autoaceleração da decomposição e, em algumas circunstâncias, explosões ou incêndios podem ser causadas de decomposições térmicas em baixo as seguintes temperaturas SADT. O Contato com substâncias incompatíveis podem causar decomposição em e embaixo o SADT. Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.

· **10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Autodecomposição espontânea acima de &gt; (SADT).

· **10.4 Condições a evitar**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **10.5 Materiais incompatíveis:**

Decomposição rápida por sujidade, ferrugem, produtos químicos especialmente ácidos concentrados, álcalis e acelerantes (por ex. compostos de metais pesados, amins).

· **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Dióxido de carbono, hidrocarbonetos, Monóxido de carbono

Se usado e armazenado de acordo com as especificações, não existirão produtos perigosos resultantes de decomposição.

· **Outras informações:**

Os procedimentos de emergência variarão depende de condições.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**· **11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**· **Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

por via oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rattus)

por via dérmica LD50 &gt;2.000 mg/kg (rattus)

· **Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Lesões oculares graves/ irritação ocular**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· **Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

( continuação na página 6 )

PT

**Nome comercial: PEROXAN BIB-40 EV-G**

( continuação da página 5 )

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

LC50 / 96h | 750 mg/l (piscis)

**12.2 Persistência e degradabilidade****Grau de eliminação:****Classificação:****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

Biodegradabilidade | (Não é facilmente biodegradável) (OECD 301 D)

**12.3 Potencial de bioacumulação****Coefficiente de partição: nOctanol/água: [Log Kow]**

25155-25-3 | Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno

7,3 (20°C)

**Fator de bioconcentração (BCF)****25155-25-3 Bis-(tert-butyl Peroxi Isopropil) Benzeno**

BCF | 1.820

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**mPmB:**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Outras indicações ecológicas:****Indicações gerais:**Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Recomendação:**

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

**Número de código dos resíduos:**

Por favor contacte os centros de residuos toxicos para que assinem o n.º EWC-(European waste catalog).

**Embalagens contaminadas:****Recomendação:**

As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU ou número de ID****ADR, IMDG, IATA**

não aplicável

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU****ADR, IMDG, IATA**

não aplicável

**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte****ADR, IMDG, IATA****Classe**

não aplicável

**14.4 Grupo de embalagem****ADR, IMDG, IATA**

não aplicável

( continuação na página 7 )

Nome comercial: **PEROXAN BIB-40 EV-G**

(continuação da página 6)

· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não submetido às prescrições aplicáveis à classe 5.2. (isento)

\* **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

· Diretiva 2012/18/UE	
· Substâncias perigosas designadas - ANEXO I	Nenhum dos componentes se encontra listado.
· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II	Nenhum dos componentes se encontra listado.
· REGULAMENTO (UE) 2019/1148	
· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)	Nenhum dos componentes se encontra listado.
· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO	Nenhum dos componentes se encontra listado.
· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas	Nenhum dos componentes se encontra listado.
· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e e países terceiros	Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes	H242 Risco de incêndio sob a acção do calor. H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
· Departamento que elaborou a ficha de segurança:	Proteção meioambiental y seguridad no trabalho
· Contacto	Tel: +49 2871 9902-0 E-mail: mail@pergan.com
· Número da versão anterior:	6
· Abreviaturas e acrónimos:	RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Org. Perox. D: Peróxidos orgânicos – Tipo C/D Org. Perox. G: Peróxidos orgânicos – Tipo G Aquatic Chronic 4: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 4
· * Dados alterados em comparação à versão anterior	